



Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni

Determinazione n°526 del 12/06/2020

Oggetto: L124-CAMPO FOTOVOLTAICO ZONA INDUSTRIALE DI OTTANA-1 LOTTO 1
AUMENTO DI SPESA SERV. RICARICA AZOTO DITTA SIAD 5.000+IVA IMPEGNO
SPESA CAP SC20.1634/2020-CAP SC25.1634/2020 (IVA) CDR 00.00.01.16CUP
I55F110001500008 CIG Z29271DF91 RUP ING. R. MELONI

VISTA la L.R. 06.12.2006 n° 19 che ha trasformato l'Ente Autonomo del Flumendosa in Ente acque della Sardegna;

VISTO lo Statuto dell'Ente acque della Sardegna approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 67 del 15.06.2015;

VISTA la L.R. 13.11.1998 n° 31 che disciplina l'organizzazione degli uffici della Regione e del relativo personale;

VISTA la L. R. 2.08.2006 n° 11 in materia di programmazione, bilancio e contabilità della Regione Sardegna;

VISTO il D.Lgs. n. 118/2011, corretto e integrato dal D.Lgs. n. 126/2014, recante disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 26/5 del 21.05.2020 avente ad oggetto il nulla osta all'immediata esecutività della deliberazione del Commissario straordinario n. 16 del 21 aprile 2020 concernente "Approvazione Bilancio di Previsione Finanziario 2020-2022 e Bilancio di previsione di Cassa 2020";

VISTA la deliberazione dell'Amministratore Unico n. 23 del 28.05.2019 con la quale le funzioni di direzione del Servizio Progetti e Costruzioni sono state conferite al dirigente Ing. Roberto Meloni a decorrere dal 01.06.2019;

Premesso che

- l'impianto termodinamico di Ottana non è ancora collaudato e l'impresa realizzatrice CEIF SocCoop, ultimato il periodo di avviamento non è più presente in impianto;
- al fine di garantire la funzionalità dell'impianto personale ENAS provvede a periodici avvii del campo solare e del turbogeneratore;
- il riscaldamento dell'olio diatermico determina un considerevole aumento di volume dell'olio stesso e in conseguenza di ciò si ha lo scarico in atmosfera di una quota dell'azoto presente nei serbatoi dell'olio;
- l'atmosfera di azoto presente all'interno dei serbatoi di accumulo è fondamentale per la sicurezza dell'impianto sia in termini antincendio sia per garantire il mantenimento delle caratteristiche chimico fisiche dell'olio diatermico nel tempo;
- l'impianto è dotato di un serbatoio di stoccaggio dell'azoto di 6 mc di capacità che garantisce, attraverso apposite linee dedicate, il mantenimento all'interno dei due serbatoi della corretta quantità di azoto;
- tale serbatoio è stato fornito in comodato d'uso dalla Ditta SIAD

Considerato che

- in attesa del collaudo tecnico-amministrativo dell'impianto termodinamico del suo successivo trasferimento ai servizi di gestione dell'Ente con determinazione DDSPC n.125 del 25.2.2019 è stato affidato il servizio di ricarica azoto alla ditta SIAD per le motivazioni in essa contenute (lettera d'ordine 4294 del 29.2.19)
- non è ancora stato possibile il collaudo dell'impianto in quanto sono in corso interventi di adeguamento al campo specchi che si concluderanno presumibilmente nei prossimi mesi

Atteso che

- il livello nel serbatoio dell'azoto è prossimo allo zero;
- per garantire la sicurezza dell'impianto e assicurare la durabilità nel tempo dell'olio diatermico si rende necessario e urgente provvedere a ricaricare il serbatoio dell'azoto e garantirne la funzionalità fino alla presa in consegna dell'impianto da parte dell'Ente e alla conseguente gara per l'affidamento del servizio di ricarica;

Ritenuto di condividere la proposta del Direttore dei lavori di estensione del contratto con la ditta SIAD per ragioni di opportunità e urgenza

Atteso che la somma necessaria ammonta a euro 5.000,00 + 1.100,00 per IVA

Richiamati i principi generali di cui al decreto Legislativo n°118 del 23 giugno 2011 e ss.mm. in tema di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi;

Considerato che l'importo di € 5.000,00 trova copertura nel finanziamento per la realizzazione delle opere in epigrafe (capitolo SC20.1634) con IVA a carico dell'ENTE (cap. SC 25.1634);

Atteso che si rende necessario provvedere all'impegno di spesa complessivo € 6.100,00 a favore della **Ditta SIAD S.p.A. con sede legale in Via San Bernardino 92 Bergamo** e così suddiviso:

- € 5.000,00 sul capitolo **Cap. SC20.1634/2020 - CDR 00.00.01.16** ("*L124 - Intervento di realizzazione impianto pilota solare termodinamico Consorzio industriale di Ottana (EC402.626)*") la cui copertura finanziaria è data dall'Avanzo al 31.12.2019 (di Euro 596.924,76) – Capitolo EC000.152 CDR 00.00.01.11 – "*Utilizzo Avanzo per Lavori*") distribuito nel 2020 come dal Bilancio di Previsione 2020/2022 e Bilancio di Previsione di Cassa 2020;
- € 1.100,00 sul cap. **SC25.1634/2020 CDR 00.00.01.16** ("*IVA L124 - Intervento di realizzazione impianto pilota solare termodinamico Consorzio industriale di Ottana*") e al contestuale accertamento dell'IVA di € 1.100,00 sul corrispondente capitolo in Entrata EC355.634/2020 - CDR 00.00.01.14 ("*IVA L124 Intervento di realizzazione impianto pilota solare termodinamico Consorzio industriale di Ottana* ") a carico del Servizio Ragioneria;

Accertata la disponibilità degli stanziamenti sui relativi Capitoli del Bilancio di Previsione 2020/2022 e Bilancio di Cassa 2020:

Atteso che trattasi di provvedimento di competenza del Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni

tutto ciò premesso e considerato

DETERMINA

- l'aumento dell'importo contrattuale del servizio di ricarica del serbatoio dell'azoto dell'impianto termodinamico di Ottana con la Società Italiana acetilene e derivati SIAD S.p.A. con sede legale in Via San Bernardino 92 Bergamo per l'importo di euro 5.000,00 + IVA
- di autorizzare l'impegno di spesa complessivo € 6.100,00 a favore della **Ditta SIAD S.p.A. con sede legale in Via San Bernardino 92 Bergamo** e così suddiviso:
 - € 5.000,00 sul capitolo **Cap. SC20.1634/2020 - CDR 00.00.01.16** ("*L124 - Intervento di realizzazione impianto pilota solare termodinamico Consorzio industriale di Ottana (EC402.626)*") la cui copertura finanziaria è data dall'Avanzo al 31.12.2019 (di Euro 596.924,76) – Capitolo EC000.152 CDR 00.00.01.11 – "*Utilizzo Avanzo per Lavori*") distribuito nel 2020 come dal Bilancio di Previsione 2020/2022 e Bilancio di Previsione di Cassa 2020;
 - € 1.100,00 sul cap. **SC25.1634/2020 CDR 00.00.01.16** ("*IVA L124 - Intervento di realizzazione impianto pilota solare termodinamico Consorzio industriale di Ottana*") e al contestuale accertamento dell'IVA di € 1.100,00 sul corrispondente capitolo in Entrata EC355.634/2020 - CDR 00.00.01.14 ("*IVA L124 Intervento di realizzazione impianto pilota solare termodinamico Consorzio industriale di Ottana* ") a carico del Servizio Ragioneria;
- Di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Ragioneria al fine dell'accertamento dell'IVA di Euro 1.100,00 sul corrispondente capitolo in Entrata **EC355.634/2020 - CDR 00.00.01.14** ("*IVA L124 Intervento di realizzazione impianto pilota solare termodinamico Consorzio industriale di Ottana*").

La presente determinazione non rientrando nella categoria degli atti sottoposti a controllo preventivo di cui all'art. 3 L.R. n. 14/95, è immediatamente esecutiva.

B.L.

Il Direttore del Servizio
Ing. Roberto Meloni

Documento Firmato digitalmente ai sensi del TU 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.